

<<异形截面钢骨混凝土柱技术>>

图书基本信息

书名：<<异形截面钢骨混凝土柱技术>>

13位ISBN编号：9787030291301

10位ISBN编号：7030291301

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：徐亚丰，白首晏，刁晓征 著

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<异形截面钢骨混凝土柱技术>>

内容概要

本书较系统地介绍了异形截面钢骨混凝土柱的设计思想、理论和方法，着重介绍了作者多年来的相关研究成果，主要包括：第1章对钢骨混凝土的技术发展进行了简单概述；第2章阐述了试件的制作和试验过程；第3章～第5章阐述了十字形、L形、T形轴心受压构件试验研究；第6章～第8章阐述了十字形、L形、T形偏心受压构件试验研究；第9章～第12章阐述了十字形、L形、T形构件有限元分析；第13章～第15章阐述了长细比对十字形、L形、T形构件承载力的影响；第16章～第18章阐述了十字形、L形、T形受压构件数值计算。

本书可供土木工程等专业的科学研究人员、工程技术人员、研究生以及高等学校的教师和本科生参考。

<<异形截面钢骨混凝土柱技术>>

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 试验概况第3章 十字形钢骨混凝土异形柱轴心受压试验研究第4章 L形钢骨混凝土异形柱轴心受压构件试验研究第5章 T形钢骨混凝土异形柱轴心受压构件试验研究第6章 十字形钢骨混凝土异形柱偏心受压试验研究第7章 L形钢骨混凝土异形柱偏心受压试验研究第8章 T形钢骨混凝土异形柱偏心受压构件试验研究第9章 钢骨混凝土异形柱轴压构件有限元模拟分析第10章 十字形钢骨混凝土异形柱偏压力学性能的有限元分析第11章 L形钢骨混凝土异形柱单向偏压有限元分析第12章 T形钢骨混凝土异形柱偏心受压有限元计算第13章 长细比对十字形钢骨混凝土异形柱承载力的影响第14章 长细比对L形钢骨混凝土异形柱承载力的影响第15章 长细比对T形截面型钢混凝土异形柱承载力的影响第16章 十字形钢骨混凝土异形柱偏心受压数值计算第17章 L形钢骨混凝土异形柱偏心受压数值计算第18章 T形钢骨混凝土异形柱偏心受压数值计算参考文献

<<异形截面钢骨混凝土柱技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>